# (9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

# Offenlegungsschrift

(51) Int. Cl. 4: F04D 29/12



**DEUTSCHES** PATENTAMT m DE 3809001 A1

(21) Aktenzeichen:

P 38 09 001.5

Anmeldetag:

17. 3.88

(3) Offenlegungstag:

6. 10. 88



(3) Unionspriorität: (32) (33)

18.03.87 IT 67209 /87

(71) Anmelder:

Fiat Auto S.p.A., Turin/Torino, IT

(74) Vertreter:

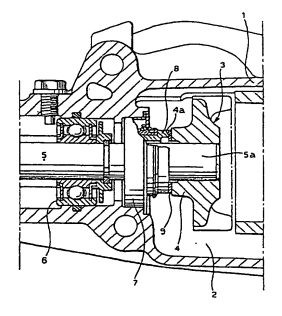
Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.; Weickmann, F., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Liska, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Prechtel, J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 8000 München

② Erfinder:

Barbera, Edoardo, Beinasco, Turin/Torino, IT; Maiorana, Giovanni, Biella, Vercelli, IT

## Wasserpumpe für den Kühlkreis eines Kraftfahrzeugmotors

Wasserpumpe für den Kühlkreis eines Kraftfahrzeugmotors, mit einem Pumpenkörper, in dem eine Pumpkammer ausgebildet ist, in der sich ein Laufrad befindet, das mit einem Endbereich (4a) seiner Nabe (4) stirnseitig in streifender Berührung mit einem Gleitring (8) angeordnet ist, der Bestandteil einer zwischen der Welle (5) des Laufrads (3) und dem Pumpenkörper (1) vorgesehenen Ringdichtung (7) ist. Zwischen diesem Endbereich (4a) der Nabe (4) des Laufrads (3) und dem Gleitring (8) befinden sich verschleißhemmende Mittel, die von einer aus einem Werkstoff großer Härte bestehenden Auflage (9) gebildet sind, die auf der Oberfläche des genannten Endbereichs (4a) der Nabe (4) durch Plasmazerstäubung aufgebracht ist.



## Patentansprüche

1. Wasserpumpe für den Kühlkreis eines Kraftfahrzeugmotors,

mit einem Pumpenkörper, der eine Pumpkammer begrenzt, in der ein Laufrad angeordnet ist, dessen Nabe auf einer in die Pumpkammer ragenden Antriebswelle aufgekeilt ist,

mit einer ringförmigen Dichtung, die zwischen dieser Welle und dem Pumpenkörper angeordnet ist 10 und einen Gleitring aufweist, der stirnseitig mit dem der Dichtung zugewandten Endbereich der Nabe in streifender Berührung steht,

sowie mit verschleißhemmenden Mitteln, die axial zwischen dem genannten Endbereich der Nabe und 15 dem Gleitring angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet.

daß die verschleißhemmenden Mittel von einer aus einem Werkstoff großer Härte bestehenden Auflage (9) gebildet sind, die in einer oder mehreren 20 Schichten durch Plasmazerstäubung auf der Oberfläche des genannten Endbereichs (4a) der Nabe (4) des Laufrads (3) aufgebracht ist.

2. Wasserpumpe nach Anspruch 1, dadurch gekennbrachte Auflage (9) aus einem Keramik-Werkstoff

3. Wasserpumpe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die durch Plasmazerstäubung aufgebrachte Auflage (9) aus einem Metall-Keramik- 30 Verbundwerkstoff besteht.

### Beschreibung

Kühlkreis eines Kraftfahrzeugmotors. Sie betrifft speziell eine Wasserpumpe mit einem Pumpenkörper, der eine Pumpkammer begrenzt, in der ein Laufrad angeordnet ist, dessen Nabe auf einer in die Pumpkammer ragenden Antriebswelle aufgekeilt ist, ferner mit einer 40 ringförmigen Dichtung, die zwischen dieser Welle und dem Pumpenkörper angeordnet ist und einen Gleitring aufweist, der stirnseitig mit dem der Dichtung zugewandten Endbereich der Nabe in streifender Berührung steht, sowie mit verschleißhemmenden Mitteln, die axial 45 der Nabe 4 befindet sich ein ringförmiges, verschleißzwischen dem genannten Endbereich der Nabe und dem Gleitring angeordnet sind.

Beim Stand der Technik bestehen die verschleißhemmenden Mittel aus einem Keramikelement, das mit dem Gleitring der Dichtung verbunden ist, so daß es einer- 50 seits die Abdichtung zwischen dem Laufrad und dem Gleitring verbessert und andererseits aufgrund des niedrigen Verschleißes der in Gleitkontakt stehenden Flächen eine lange Lebensdauer der Verbindung ge-

Diese Lösung hat jedoch den Nachteil, daß die axiale Baulänge der Dichtung merklich vergrößert wird und die Herstellung und der Zusammenbau der Pumpe schwierig und kostenaufwendig sind.

Nachteil zu beseitigen.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die verschleißhemmenden Mittel von einer aus einem Werkstoff großer Härte bestehenden Auflage gebildet sind, die in einer oder mehreren Schichten durch Plasmazer- 65 stäubung auf der Oberfläche des genannten Endbereichs der Nabe des Laufrads aufgebracht ist

Die erfindungsgemäße Lösung gewährleistet einer-

seits wirksame Abdichtung und niedrigen Verschleiß der Verbindung zwischen der Nabe des Laufrads und dem Gleitring der Dichtung und andererseits eine merkliche Verringerung der axialen Baulänge der Dichtung. Außerdem ist der relative Herstell- und Montageaufwand kleiner als bei dem oben erwähnten Stand der Technik. Dies ist auch darauf zurückzuführen, daß der direkte Auftrag des verschleißhemmenden Materials auf die normalerweise als Gußteil ausgebildete Nabe des Laufrads besondere Härtungs- oder Oberflächenbearbeitungsmaßnahmen für die Nabe des Laufrads er-

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung besteht der durch Plasmazerstäubung hergestellte Auftrag aus einem Keramikwerkstoff in einer oder mehreren Schichten, wobei gegebenenfalls Haftzwischenschichten vorgesehen sind, oder aber aus aus Metall-Keramik-Verbundwerkstoffen, die in der oben beschriebenen Weise aufgebracht sind.

Im folgenden ist die Erfindung an Hand der Zeichnung näher erläutert, deren einzige Figur einen schematischen Axialteilschnitt einer Wasserpumpe gemäß der Erfindung zeigt.

Mit 1 ist ein schematisch angedeuteter Teil des Körzeichnet, daß die durch Plasmazerstäubung aufge- 25 pers einer Wasserpumpe für den Kühlkreis eines Kraftfahrzeugmotors bezeichnet.

Dieser Körper 1 begrenzt eine Pumpkammer 2, in der ein mit Schaufeln versehenes Laufrad 3 angeordnet ist, das normalerweise aus Metallguß oder Kunststoff besteht und eine einstückig ausgebildete oder eingesetzte Nabe 4 aufweist.

Die Nabe 4 ist auf dem Endbereich 5a einer leitenden Welle 5 aufgekeilt, die über Wälzlager 6 in dem Pumpenkörper 1 drehbar gelagert ist und in an sich bekann-Die Erfindung betrifft eine Wasserpumpe für den 35 ter Weise von dem Fahrzeugmotor angetrieben wird.

Mit 7 ist eine ringförmige Dichtung bekannter Art bezeichnet, die in der Zone, in der der Endbereich 5a der leitenden Welle 5 in die Pumpkammer 2 ragt, zwischen der Welle 5 und dem Körper 1 angeordnet ist.

Der Dichtung 7 ist in bekannter Weise ein normalerweise aus Graphit bestehender Gleitring 8 zugeordnet, der dem der Dichtung 7 zugewandten Endbereich 4a der Nabe 4 gegenüberliegt

Zwischen dem Graphitring 8 und dem Endbereich 4a hemmendes Teil 9, an dem der Ring 8 stirnseitig mit gleitender Berührung anliegt.

Erfindungsgemäß besteht das verschleißhemmende Teil 9 aus einer Auflage aus einem Material großer Härte, die direkt auf die Stirnseite 4a der Nabe 4 aufgebracht ist. Dieses Material, das aus Keramik oder aus Metall-Keramik-Verbundwerkstoffen aus Metallkarbiden bestehen kann, wird in einer oder mehreren Schichten auf die Oberfläche der Stirnseite 4a durch ein an sich bekanntes Plasmazerstäubungsverfahren aufgebracht.

Zweck der Auflage 9 ist es, den durch die gleitende Reibung zwischen dem Graphitring 8 und der Nabe 4 des Laufrads 3 verursachten Verschleiß zu verringern und dadurch eine größere Lebensdauer der Kupplung Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diesen 60 zu gewährleisten. Die Art der Herstellung der Auflage 9 ermöglicht andererseits eine Verringerung der axialen Baulänge des aus der Dichtung 7, dem Ring 8 und dem Laufrad 3 bestehenden Aggregats und seiner Herstellund Montagekosten.

- Leerseite -

This prop brank (uspio)

